PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-052121

(43)Date of publication of application: 28.02.1989

(51)Int.Cl.

G02C 7/04 C08F 8/14 C08F220/02 C08F220/22 C08F220/22

(21)Application number : 63-128228

(71)Applicant: JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO LTD

RITSUKII CONTACT LENS:KK

(22)Date of filing:

27.05.1988

(72)Inventor: ITO TETSUO

SATO NOBORU

TAKAHASHI KAZUHIKO

SUMINOE TARO SHIMIZU TAKAO

(30)Priority

Priority number: 62134115

Priority date: 29.05.1987

Priority country: JP

(54) NON-HYDROUS TYPE SOFT CONTACT LENS AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate staining to a lachrymal liquid and to improve oxygen permeability and mechanical strength by forming a copolymer consisting of acrylic fluoroalkyl ester, unsatd. carboxylic alkyl ester, etc., to a lens.

CONSTITUTION: The copolymer is obtd. from (a) the acrylate expressed by the formula I [where R1 is (CH2)l-CmFnHk; I is 1, 2; m is 3W8; n is ≥6; p is integer], (b) the methacrylate expressed by the formula II [where R2 is (CH2)w- CxFyHz; w is 1, 2; x is 1W10, y is ≥3; z is integer], (c) unsatd. carboxylic (fluoro)alkyl ester, (d) acrylic lower (fluoro)alkyl ester of 1W3C, (e) methacrylic alkyl ester, and (f) crosslinkable monomer (ethylene glycol, etc.). Since this copolymer is formed to the non-hydrous soft contact lens, the lens does not clog even after long-term wearing and has the high oxygen permeability so that the metabolic trouble in the cornea structure is obviated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Ĩ

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-52121

Mint Cl.4

識別記号

MGL

MLX

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月28日

G 02 C 08 C

8/14 220/02 7029-2H 7311-4J 8620-4J **

(全14頁) 請求項の数 2 未請求 審査請求

非含水型ソフトコンタクトレンズおよびその製造方法 の発明の名称

> 頤 昭63-128228 の特

願 昭63(1988)5月27日 23出

⑩昭62(1987)5月29日⑬日本(JP)⑪特願 昭62-134115

明者 個発

優先権主張

男·

東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

内

佐 ଚ 明 者 ②発

東京都中央区築地2丁目11番24号 昝

日本合成ゴム株式会社

内

日本合成ゴム株式会社 賏 人 创出

株式会社リツキーコン

東京都中央区築地2丁目11番24号 東京都新宿区四谷3丁目7番地

願 人 の出

タクトレンズ

②代 理 人

雄三 弁理士 中居

最終頁に続く

明細報

1. 発明の名称

非合水型ソフトコンタクトレンズおよびその 製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) (a) 下記一般式 (l) で表されるアクリ ル敵エステル33.9~89モル%、
- (b) 下記一般式(1 l) で表されるメタクリ ル酸エステル4.9~65モル%、
- (c) 不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸無 水物、アルキル基が分岐状または環状で函換甚を 有していてもよい不飽和カルポン酸アルキルエス テル、およびフルオロアルキル盐が分岐状または 環状で重換基を有していてもよい不飽和カルボン 敵フルオロアルキルエステルから選ばれた少なく とも1種の単量体1~20モル%、
- (d)アルキル茲が直鎖状で、 その炭素数が! ~3のアクリル酸低級アルキルエステルおよびフ ルオロアルキル茲が直領状で、 その炭素数が1~ 3のアクリル酸低級フルオロアルキルエステルか

う選ばれた少なくとも1種の単量体0~20モル

- (e). アルキル基が直鎖状で、 その炭素数が4 ~10のメタクリル酸アルキルエステル0~20 モル%、および
- (f) 架橋性単量体 O・1 ~ 1 O モル% からなる 共重合体(但し、成分(c)がアクリル酸、アル キル芸の炭素数が1~3であるアクリル酸アルキ ルエステルおよびフルオロアルキル基の炭素数が 1~3であるアクリル酸フルオロアルキルエステ ルからなる群から選ばれた少なくとも 1 種の単位 体であり、成分(d)がアルキル茲の炭素数が1 ~3であるアクリル酸アルキルエステルおよびフ ルオロアルキル苔の炭索数が1~3であるアクリ ル酸フルオロアルキルエステルからなる群から滋 ばれた少なくとも1種の単量体であり、成分(c) と成分(d)の合計量が0~10モル%であり、 かつ成分(e)の量が0モル%である共量合体を 除く)により形成されてなる非合水型ソフトコン タクトレンズ.

一般式(1)

C H 2 = C H C O O R 1

式中、R:は、式: (CH:)4-C.F.H.(ここで、2 は1または2の整数、mは3~8の整数、nは6以上の整数であり、m、n がよびpはn+p=2m+1の関係にある)で表される直鎖状のフルオロアルキル基、および式: C.H:4-1 (ここで q は4~10の整数である)で表される直鎖状のアルキル基から適ばれる少なくとも1種である。

一般式(11)

C H 2 = C C H 3 C O O R 2

式中、 R_2 は、式: $(CH_2)_u - C_x F_y H_z$ (ここで、wは1または2、xは1~10の整数、yは3以上の整数、zは0以上の整数であり、x、yおよびzはy + z = 2x + 1の関係にある)で表される直鎖状のフルオロアルキル基である。

(2)(イ)不飽和カルボン酸、不飽和カルボン

ロアルキル基の炭素数が1~3のアクリル酸フルオロアルキル、および一般式(I)で表されるアクリル酸エステルのみからなる群から過ばれた少なくとも1種の単量体であり、その量が49.9~95モル%の単量体混合物を除く)を重合して得られる硬質共重合体からなるコンタクトレンズ状のレンズ基体を形成し、次いで該レンズ基体を炭素数4~10の直鎖状のアルコールに接触させることによりエステル化処理およびノまたはエステル交換処理を行うことを特徴とする非含水型ソフトコンタクトレンズの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はソフトコンタクトレンズおよびその製造方法に関し、詳しくは高い酸素透過性を育し、かつ機械的強度などに優れた非合水型ソフトコンタクトレンズおよびその製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、ソフトコンタクトレンズとしては、ポリ ・ (2 - ヒドロキシエチルメタクリレート)などの 酸無水物、アルキル基が分岐状または環状で置換 基を有していてもよい不飽和カルボン酸アルキル エステルおよびフルオロアルキル基が分岐状また は環状で置換基を有していてもよい不飽和カルボ ン酸フルオロアルキルエステルから選ばれた少な くとも1種の単量体33.9~85モル%、

(ロ)アルキル基が直鎖状で、その炭素数が I ~3のアクリル酸低級アルキルエステル、フルオロアルキル基が直鎖状で、その炭素数が I ~3のアクリル酸低級フルオロアルキルエステルおよび特許請求の範囲第 I 項に記載の一般式 (I) で表されるアクリル酸エステルから選ばれた少なくとも I 種の単量体 0~46 モル%、

(ハ) 特許競求の範囲第1項に記載の一般式 (11) で表されるメタクリル酸エステル4.9~ 85モル%、および

(二) 架橋性単量体 0・1~ 1 0 モル% からなる単量体混合物 (但し、成分 (イ) および成分 (ロ) が、アクリル酸、アルキル基の炭素数が 1~3 のアクリル酸アルキルエステル、フルオ

含水性ボリマーを材料とする含水型ソフトコンタクトレンズおよびシリコーンボリマーなどを材料とする非合水型ソフトコンタクトレンズが知られている。一般的に、含水型ソフトコンタクトレンズは、酸素透過性が不十分で角膜組織の代謝機能を提ない易く、また細菌などの繁殖を防止するために頻繁に煮沸精薬をしなければならず、取り扱いが容易でない。これに対し、シリコーンボリマーからなる非合水型ソフトコンタクトレンズは、酸素透過性に低れているが緩液成分により汚れ易いため、長時間継続して装用するとコンタクトレンズにくもりが生じ、このくもりは洗浄剤では除去できないと

また、ソフトコンタクトレンズには、 護用時に 異物窓がないように目とのなじみがよいことが鍵まれる。 そこで、 特公昭 5 9 ~ 3 3 8 8 7 号公報には、主としてポリ(メタ)アクリル酸エステルからなるコンタクトレンズ形状の基体をエステル 化処理および/またはエステル交換処理に供することによる、目とのなじみのよい非合水型ソフト

コンタクトレンズの製造方法が開示されている。 しかし、このソフトコンタクトレンズは、酸素透 過性が不十分であるため長時間装用することはで まず、また機械的強度も低いという欠点がある。

そこで、煮沸消毒が不要で、長時間連続して装用しても角膜組織に代謝障害を生じることのないソフトコンタクトレンズ、即ち非合水型で、 涙液成分による汚れに対して低抗力があり、 酸素透過性が良好で、 さらに機械的強度に優れたソフトコンタクトレンズの開発が望まれている。

このようなソフトコンタクトレンズとして、例えば米国特件第3、808、179号明細書には、(メタ)アクリル酸のフルオロアルキルエステルと(メタ)アクリル酸のアルキルエステルとからなる共通合体から形成されたソフトコンタクトレンスが開示されている。また、特公昭51-46とメタクリル酸フルオロアルキルエステルとからなる共重合体から形成したソフトコンタクトレンズが開示されている。

- (c) 不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸無水物、アルキル茲が分岐状または環状の不飽和カルボン酸アルキルエステル、 およびフルオロアルキル茲が分岐状または環状の不飽和カルボン酸フルオロアルキルエステルから選ばれた少なくとも 1 様の単量体 1 ~ 2 0 モル%、
- (d) アルキル基が直領状で、その炭素数が 1 ~3のアクリル酸低級アルキルエステルおよびフルオロアルキル基が直領状で、その炭素数が 1 ~3のアクリル酸低級フルオロアルキルエステルから選ばれた少なくとも 1 種の単量体 0 ~ 2 0 モル・%
- (e) アルキル基が直鎖状で、 その炭素数が 4 ~10のメタクリル酸アルキルエステル0~20 モル%、 および
- (f) 架材性単量体 0・1~10 モル%からなる 共型合体から形成されてなる非合水型コンタクト レンズおよびその製造方法を同示している。 一般式(I)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、米国特許第3、808、179 号明細帯に記載のソフトコンタクトレンズは、 機 械的強度が低く、 取り扱い時に破損しやすいとい う問題点を有し、また特公昭51-48614号 公和記載のソフトコンタクトレンズは、 メチルメ タクリレートを使用しているため、 酸素透過性が 低いという問題点を有している。

本発明は、上記問題点を解決し、煮沸消毒が不要で、級被成分による汚れに対して抵抗力があり、酸素透過性および機械的強度に優れ、弾性回復も良好で、さらには重合時の内部応力による変形のない非合水型ソフトコンタクトレンズおよびその製造方法を提供することを目的とするものである。

このような問題点を解決するために、本出願人 は特顧昭62-134115号明細書に

(a) 下記一般式 (I) で表されるアクリル酸 エステル33.9~89モル%、

(b) 下記一般式(II) で表されるメタクリル酸エステル4.9~85モル%。

式中、Riは、式: $(CH_2)_g-C_aF_aH_a$ (ここで、 ℓ は1または2の整数、mは3~8の整数、nは6以上の整数であり、m、n およびpは、n+p=2m+1の関係にある)で表される直鎖状のフルオロアルキルな、および式: C_aH_2a-1 (ここで、qは4~10 の整数である)で表される直鎖状のアルキルなから選ばれる少なくとも 1 程である。

一般式(11)

式中、R₂は、式: $(CH_2)_{v}-C_xF_vH_x$ (ここで、wはl または2、x は $l\sim 1$ 0 の整数、y は 3 以上の整数、 z は 0 以上の整数であり、 x、 y および z は、y+z=2 x+1 の関係にある)で 表される直鎖状のフルオロアルキル基である。

本発明は、上記問題点をさらに解決し、意味消費が不用で、銀額成分による汚れに対して抵抗力

があり、酸素透過性および微域的強度に低れ、弾性回復も良好で、さらには重合時の内部応力による変形のない非合水型ソフトコンタクトレンズおよびその製造方法を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは叙述検討の結果、 特定組成の単型体混合物を用いて得られる共成合体を使用することにより上記目的が達成できることを見出し本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、

- (a) 下記一般式 (1) で表されるアクリル酸 エズテル33.9~89モル%、
- (b) 下記一般式(「l) で表されるメタクリル酸エステル 4.9~85モル%、
- (c) 不飽和力ルボン酸、不飽和力ルボン酸無水物、アルキル基が分岐状または環状で置換基を 有していてもよい不飽和力ルボン酸アルキルエス テル、およびフルオロアルキル基が分岐状または 環状で屋換基を有していてもよい不飽和力ルボン

オロアルキルエステルからなる群から選ばれる少なくとも1種の単量体であり、 成分 (c) および成分 (d) の合計量が0~10モル%であり、 かつ成分 (e) の母が0モル%である共重合体を除く) から形成ざれた非含水型コンタクトレンズ (以下、単にソフトコンタクトレンズという) を提供するものである。

一般式(1)

一般式(II)

酸フルオロアルキルエステルから選ばれた少なく とも1種の単異体1~20モル%、

- (d) アルキル茲が直領状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級アルキルエステルおよびフルオロアルキル基が直鎖状で、その炭素数が」~3のアクリル酸低級フルオロアルキルエステルから選ばれた少なくとも1個の単型体0~20モル
- (e) アルキル基が直鎖状で、その炭素数が 4 ~ 1 0 のメタクリル酸アルキルエステル 0 ~ 2 0 モル%、および
- (1) 架線性単型体 0.1~10モル%からなる 共重合体 (但し、成分 (c) がアクリル酸、アル キル基の炭素数が 1~3 であるアクリル酸アルキ ルエステルおよびフルオロアルキル基の炭素数が 1~3 であるアクリル酸フルオロアルキルエステ ルからなる群から選ばれる少なくとも1種の単量 体であり、成分 (d) がアルキル基の炭素数が 1 ~3 のアクリル酸アルキルエステルおよびフルオ ロアルキル基の炭素数が 1~3 のアクリル酸フル

式中、R₂は、式: (CH_2) $_{*}$

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明のソフトコンタクトレンズの様成成分の一つは、上記一般式(I)で表されるアクリル段エステル(以下、成分(a)という)である。一般式(I)において、Riは炭素数4~10の直鎖状のフルオロアルキル基または炭素数4~10の直鎖状のアルキル基である。Riで表される直鎖状のフルオロアルキル基である。Riで表される直鎖状のフルオロアルキル基をはアルキル基の炭素数が3以下では、得られるソフトコンタクトレンズの硬度が高くなりすぎ、また本発明の特徴である酸素透過性が高いものが得られない。また、本発明のソフトコンタクトレンズは、後記するように、(1)成形型中で直接重合する方法あるいは(2)

境状の硬質共重合体をコンタクトレンズ形状に切削し研磨した後、エステル化処理および/またはエステル交換処理により飲質化する方法により得ることができるが、R.で表される直鎖状のフルオロアルキルなまたはアルキルもの皮素数が11以上では共重合過程で共重合体には重合後、成形型から離型した後に、また(2)の方法の場合には、エステル化処理および/またなの場合には、エステル化処理が、内部応力が解放されてソフトロンタクトレンズが変形することになる。

上記成分(a)の具体例としては、2,2,3,4,4,4-ヘキサブルオロブチルアクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5-オクタブルオロベンチルアクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7-ドデカブルオロヘブチルアクリレート、2,2,3,3,4,4,5,ルアクリレート、2,2,3,3,4,4,5,

2, 2, 3, 4, 4, 4 - ヘキサフルオロプチルアクリレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフルオロオクチルアクリレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 10 - ヘブタデカフルオロデシルアクリレート、 n - ブチルアクリレート、 n - ブチルアクリレート、 n - ヘキシルアクリレート、 n - オクチルアクリレートなどを挙げることができる。

本発明のソフトコンタクトレンズにおける上記成分(a)の占める割合は、33.9~89モル%、好ましくは35~80モル%である。成分(a)の割合が、33.9モル%未満ではソフトコンタクトレンズの硬度が上がり、遅延弾性回復を示すようになり、一方89モル%を超えるとソフトコンタクトレンズの機械的強度が低くなるという問題が生じる。

本発明のソフトコンタクトレンズの他の様成成分は、上記一般式 (I l) で表されるメタクリル酸エステル (以下、成分 (b) という) である。

5, 6, 6, 7, 7, 7ートリデカフルオロヘブ チルアクリレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8ードデカフルオロオクチルア クリレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ートリデカフルオロオクチル フクリレート、 3、 3、 4、 4、 5、 5、 6、 6、 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-0+47 カフルオロデシルアクリレート、3、3,4,4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10、10-ヘブタデカフルオロデシルアクリレ ートなどのアクリル酸フルオロアルキルエステル およびn-ブチルアクリレート、n-ペンチルア クリレート、n-ヘキシルアクリレート、n-ヘ プチルアクリレート、 αーオクチルアクリレート、 n-ノニルアクリレート、 n-デシルアクリレー トなどのアクリル酸アルキルエスエルを挙げるこ とができる。これらは、単独でもまたは2種以上 混合して使用することもできる。 これらのなかで も特に好ましいものとしては、2,2,3,3, 4、 4、 4 - ヘプタフルオロプチルアクリレート、

一般式(II)におけるR2は、炭素数2~12の 直鎖状のフルオロアルキル基であり、炭素数1の フッ素非価換アルキル基の場合、得られるソフト コンタクトレンズの酸素透過性が低下する。また、 炭素数が13以上では重合過程で共重合体中に内 部広力が発生しやすくなる。

上記成分(b)の具体例としては、2,2,2

ートリフルオロエチルメタクリレート、2,2,3,3-デトラフルオロブロビルメタクリレート、2,2,3,4,4,4-ヘキサフルオロブチルメタクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5-オクタフルオロペンチルメタクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5-オクタフルオロペンチルメタクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,8,7,7-ドデカフルオロヘブチルメタクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5,6,8,7,7-ドデカフルオロヘブチルメタクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロヘブチルメタクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロヘブチルメタクリレート、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロヘブチルメタク

クリレート、3、3、4、4、5、5、6、6、 7. 7. 8. 8 - ドデカフルオロオクチルメタク リレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチルメタ クリレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7. 7. 8, 8, 9, 9, 10, 10 - ヘキサデ カフルオロデシルメタクリレート、3、3、4、 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘブタデカフルオロデシルメ タクリレートなどを挙げることができる。特に好 ましいものとしては、2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロプチルメタクリレート、 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4- \\ \T \rightarrow \T \T \rightarrow \ クリレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7. 7. 8. 8-ドデカフルオロオクチルメタク リレート、3、3、4、4、5、5、6、6、7、 7. 8. 8. 8ートリデカフルオロオクチルメタ クリレート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-4 プタデカフルオロデシルメタクリレートなどを挙

無水物の具体例としては、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸などの不飽和モノまたはジカルボン酸を挙げることができる。不飽和カルボン酸としては、アクリル酸、メタクリル酸およびィタコン酸が好ましく、特にアクリル酸およびメタクリル酸が好ましい。

上記アルキル茲が分岐状または環状であって、フェニル茲などの医検茲を有していてもよい不飽和カルボン酸アルキルエステルとしては、分岐状または環状のアルキル茲の次素数4~10のものが好ましく、その具体例としては、セーブテル(メタ)アクリレート、シクロヘキシル(メタ)アクリレート、ベンジル(メタ)アクリレート、テトラヒドロフルフリル(メタ)アクリレートなどを挙げることができる。特に、シクロヘキシルメタクリレート、ベンジルメタクリレートなどが好ましい。

上記フルオロアルキル基が分岐状または環状で あって、ヒドロキシル基などの最換基を有してい てもよい不飽和カルボン酸フルオロアルキルエス げることができる。これらは単独でもあるいは 2 種以上混合して使用することができる。

本発明のソフトコンタクトレンズにおける上記成分(b)の占める割合は、4.9~65モル%、好ましくは18~40モル%である。成分(b)の割合が4.9モル%未満ではソフトコンタクトレンズの酸素透過性が低下し、一方85モル%を超えるとソフトコンタクトレンズの硬度が上がり、遅延弾性回復を示すようになる。

本発明のソフトコンタクトレンズは、他の株成成分として不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸無水物、アルキル基が分岐状または環状の不飽和カルボン酸アルキルエステルおよびフルオロアルキルエステルから選ばれた少なくとも1種の単量体(以下、成分(c)という)を1~20モル%含有する。成分(c)は、ソフトコンタクトレンズの複製的強度を向上させる機能を有し、少量で顕著な効果を示す。

上記不飽和カルボン酸および不飽和カルボン酸

テルとしては、分岐状または環状のフルオロアル キル基の炭素数3~10のものが好ましく、その 具体例としては、 2, 2, 2-トリフルオロー। ートリフルオロメチルエチル(メタ)アクリレー ト、 2, 2, 3, 3ーテトラフルオローヒーアミ ル (メタ) アクリレート、2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオローも-ヘキシル(メタ)アク リレート、 2、 3、 4、 5、 5、 5 - ヘキサフル オロー2. 4ーピス(トリフルオロメチル)ペン テル(メタ)アクリレート、 2-ヒドロキシー4. 4, 5, 5, 6, 7, 7, 7-1097111-6-トリフルオロメチルヘプチル (メタ) アクリ レート、2ーヒドロキシー4、4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9, 9-ドデカフルオロー 8 - トリフルオロメチルノニル (メタ) アクリレ ートなどを挙げることができる。 待に、 2, 2, 2-トリフルオロー1-トリフルオロメチルエチ ルメタクリレート、2, 2, 3, 4, 4, 4-~ キサフルオローもーヘキシルメタグリレートなど が好ましい。上記成分(c)は、単独でもあるい

は2種以上混合して使用することができる。

本発明のソフトコンタクトレンズにおける上記 成分 (c) の占める割合は1~20モル%、好ましくは3~15モル%である。成分 (c) の割合が1モル%未満ではソフトコンタクトレンズの機械的強度が低下し、一方20モル%を超えるとソフトコンタクトレンズの硬度が上がり、遅延弾性同復を示すようになる。

本発明において、成分(c)は、(1)メタクリル酸を含むか、(2)アクリル酸とアルキル悲が分岐状または環状で伝換基を有していてもよいメタクリル酸アルキルエステルおよびフルオロアルキルエステルないメタクリル酸フルオロアルキルエステルからなる群から選ばれる少なくとも1種とを含むことが好ましい。 さらに、成分(c)がメタクリル酸を含む場合には、アクリル酸も同時に含むことがより好ましい。

ここで、 成分 (c) がメタクリル酸を含む場合、 メタクリル酸の含量はソフトコンタクトレンズの

フルオロアルキルエステルの具体例としては 2。 2。 2 - トリフルオロエチルアクリレート、 2。 2。 3。 3 - テトラフルオロブロビルアクリレート、 2。 た 2。 2。 3。 3。 3 - ペンタフルオロブロビルアクリレートなどを挙げることができる。 これら成分 (d) は、単独でもあるいは 2種以上混合して使用することもできる。

本発明のソフトコンタクトレンズにおける上記成分(d)の占める割合は、0~20モル%、好ましくは0~10モル%である。成分(d)の割合が20モル%を超えると、ソフトコンタクトレンズの酸素透過性が低下し、柔軟性が失われる傾向にある。

本発明のソフトコンタクトレンズの他の様成成分は、アルキル店が直鎖状で、その炭素数が4~10のメタクリル酸アルキルエステル(以下、成分(e)という)である。

上記成分 (e) の具体例としては、 n - アチルメタクリレート、 n - ペンチルメタクリレート、 n - ヘキシルメタクリレート、 n - ヘブチルメタ

2~10 モル%であることが好ましく、またアクリル酸を含む場合、アクリル酸の合量はソフトコンタクトレンズの2~10 モル%であることが好ましい。

また、成分 (c) がメタクリル酸とアクリル酸 の両者を含む場合は、メタクリル酸とアクリル酸 の合計量が2~10モル%であるのが好ましい。

本発明のソフトコンタクトレンズの他の條成成分は、アルキル基が直鎖状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級アルキルエステルおよびフルオロアルキル基が直鎖状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級フルオロアルキルエステルから遠ばれた少なくとも1径の単量体(以下、成分(d)という)である。

上記アルキル基が直鎖状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級アルキルエステルの具体例としては、メチルアクリレート、エチルアクリレートおよびnープロピルアクリレートなどを挙げることことができ、また上記フルオロアルキル基が直鎖状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級

クリレート、 n ーオクチルメタクリレート、 n ー ノニルメタクリレート、 n ーデシルメタクリレー トなどを挙げることができる。 特に、 n ープチル メタクリレート、 n ーペンチルメタクリレート、 n ー ヘキシルメタクリレートなどが好ましい。 こ れらは単独で用いても併用してもよい。

本発明のソフトコンタクトレンズにおける上記 成分(e)の占める割合は、0~20モル%、好ましくは0~10モル%であり、成分(e)の割合が20モル%を超えると得られるソフトコンタクトレンズの酸素透過性が低下しやすくなる。

本発明のソフトコンタクトレンズの他の條成成分は、架橋性単量体(以下、成分(f)という)である。この成分(f)としては、例えばシュウ酸、テレフタル酸、ヘキサヒドロテレフタル酸、マロン酸、コハク酸などの有機ジカルボン酸のジビニルエステル、ジビニルベンゼン、ジビニルトルエン、1、4 ーペンタジエン、1、5 ーヘキサジエンなどのジビニル炭化水素(即ち、α、ωージオレフィン性疾化水素); 1、3 ープロバンジ

オール、1, 2-アロバンジオール、1, 4-ア タンジオール、 1、 6 - ヘキサンジオール、エチ レングリコール、ジェチレングリコールなどのジ オール化合物のジ(メタ)アクリル酸エステル: 2-(2-ヒドロキシー1、1-ジメチルエチル) -5-ヒドロキシメチル-5-エチル-1, 3-ジオキサンジ(メタ)アクリレート、 トリシクロ デカンジメチロールジ (メタ) アクリレート; ト リシクロデカンジメチロールジ (メタ) アクリレ ートのεーカプロラクトン付加物;(メタ)アク リル酸とトリメチロールプロパンと無水フタル酸 との反応生成物;(メタ)アクリル酸とプロピレ ンオキシドと無水フタル酸との反応生成物;(メ タ) アクリル酸と1、4-アタンジオールまたは 1. 8-ヘキサンジオールとフタル酸との反応生 成物: (メタ) アクリル酸とプロピレングリコー ル、エチレングリコール、 ジェチレングリコール またはトリエチレングリコールと無水フタル酸と の反応生成物; 2, 2-ピス(4-アクリロキシ ポリエトキシフェニル) プロパン、 2. 2-ビス

世最光が好ましい。 フッ素合有量が5重量光未満では、ソフトコンタクトレンズの酸素透過性が十分でなく、 一方60重量光を超えるとソフトコンタクトレンズが遅延弾性回復を示す場合があるなどの問題が生じる。

本発明のソフトコンタクトレンズは、例えば (1)上記(a)~(f)成分からなる単置体提 合物をコンタクトレンズ形状の成形型中で直接単 合する方法、(2)後記する(イ)~(二)成分 からなる単量体提合物を頂合させて現状の硬質共 重合体を得た後、この硬質共更合体をコンタクト レンズ状に切削、研磨した後、アルコールに接触 させることにより観達する方法などによおいて作成 することができる。上記(1)の方法においてな 様密な成形型をコンタクトレンズ形状に応じな 様密な成形型をコンタクトレンズ形状に応じな には があり、一般には上記(2)の方法を用い るのが好ましい。そこで、以下、上記(2) いて段明する。 (4ーメタクリロキシボリエトキシフェニル) アロパン、テレフタル酸ジグリシジルエステル、スピログリコールジグリシジルエーテルなどの環状構造を有する架橋性単量体を挙げることができる。 これらは単独でもあるいは2種以上混合して使用することもできる。

上記成分(f)の中でも特に好ましいものとして、エチレングリコール、ジエチレングリコール、 1,3-アタンジオール、1,4-アタンジオール、1,6-ヘキサンジオールなどのジオール化合物のジメタクリル酸エステルを挙げることがで
ex

本発明のソフトコンタクトレンズにおける上記成分(f)の占める割合は0.1~10モル%、好ましくは1~5モル%である。成分(f)の割合が0.1モル%未供ではソフトコンタクトレンズの形状安定性が悪くなり、一方10モル%を超えるとソフトコンタクトレンズがもろくなる。

本発明のソフトコンタクトレンズのフッ案含有 量は5~50重量%が好ましく、特に10~45

上記(2)の方法は、まず

(イ)不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸無水物、アルキル茲が分岐状または環状で医換茲を有していてもよい不飽和カルボン酸アルキルエステルおよびフルオロアルキル茲が分岐状または環状で医換茲を有していてもよい不飽和カルボン酸フルオロアルキルエステルから選ばれた少なくとも1種の単量体(以下、成分 (イ)という)33.8~95モル%、好ましくは40~85モル%、

(ロ)アルキル荘が直領状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級アルキルエステル、フルオロアルキル荘が直鎖状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級フルオロアルキルエステルおよび上記一般式(1)で表される少なくとも1種の単量体(以下、成分(ロ)という)0~46モル%、

(ハ) 上記一般式(ll)で表されるメタクリル酸エステル(以下、成分(ハ)という)4.9~65モル%、および

(二) 架橋住単量体(以下、成分(二)という) 0.1~10 モル%からなる単量体混合物(但し、 成分(イ)および成分(ロ)がアクリル酸、アルキル悲の炭素数が1~3であるアクリル酸アルキルエステル、フルオロアルキル悲の炭素数が1~3であるアクリル酸フルオロアルキルエステルおよび一般式(1)で表されるアクリル酸エステルのみからなる群から選ばれる少なくとも1種であり、その母が49.9~95モル%である単量体混合物を除く)を型合して得られる硬質共通合体からなるコンタクトレンズ状のレンズが極させることによりエステル化処理および/またはエステル交換処理を行い目的とするソフトコンタクトレンズを製造する。

ここで、成分(イ)の具体例としては、前記成分(C)で例示された不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸医水物、アルキル基が分岐状または環状で置換基を有していてもよい不飽和カルボン酸アルキルエステルおよびフルオロアルキル基が分岐状または環状で置換基を有していてもよい不飽和カルボン酸フルオロアルキルエステルを、成分

リル酸を含む場合には、アクリル酸も同時に含む ことが好ましい。

ここで、成分(イ)がメタクリル酸を含む場合、メタクリル酸の含量は、単重体混合物の7~40. モル%であることが好ましく、アクリル酸を含む場合、アクリル酸の含量は、単量体混合物の20~90モル%であることが好ましい。

また、成分(イ)がメタクリル酸とアクリル酸の両方を含む場合、メタクリル酸とアクリル酸との合計量は、単強体混合物の50~80千ル%であることが好ましい。

上記(2)の方法においては、上記モノマーおよびその使用割合を適宜選択し、上記の割合で重合させ、通常ガラス転移湿度が約50で以上の硬質共重合体を得、これをエステル化処理および/またはエステル交換処理に供することによりガラス転移温度が20で以下、好ましくは0で以下の共重合体に変換することができる。

上紀モノマーの型合は、通常のラジカル型合に より行う。この重合の方法としては、 ベンゾイル (ロ)の具体例としては、前記成分(d)で例示されたアルキル基が直領状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級アルキルエステル、フルオロアルキル基が直領状で、その炭素数が1~3のアクリル酸低級フルオロアルキルエステルおよび前記成分(a)で例示された上記一般式(1)で表されるアクリル酸エステルを、成分(ハ)の具体例としては、前記成分(b)で例示された上記一般式(11)で表されるメタクリル酸エステルを、成分(二)の具体例としては、前記成分(f)で例示された架積性単量体を、それぞれ挙げることができる。

なお、上記において成分(イ)は、(1)メタクリル酸を含むか、(2)アクリル酸とアルキル 基が分岐状または環状で伝染器を有していてもよいメタクリル酸アルキルエステルおよびフルオロアルキル 基が分岐状または環状で医染器を有していてもよいメタクリル酸フルオロアルキルエステルからなる群から選ばれる少なくとも1種とを含むことが好ましい。 さらに、成分(イ)がメタク

パーオキサイド、アゾビスイソプチロニトリルなどの過酸化物またはアゾ化合物などの熱蛋合開始剤の存在下で段階的に昇温させ、30~120℃程度の温度で重合する方法、あるいはベンゾインメチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテル、ベンゾフェノン、ミヒラーズケトンなどの光血合同始剤の存在下に紫外線を照射して、通常、0~120℃、好ましくは10~100℃の温度発回で重合する方法などを挙げることができ、熱重合開始剤または光重合開始剤は、全モノマー100単重部割り、通常、0.01~1重量部用いられる。

このようにして得られた塊状の硬質共重合体は、 所望の形状に切削し、 研磨して目的とするソフト コンタクトレンズと同一形状の硬質なレンズ基体 を作成する。

次に、上記のようにして得られた硬質共風合体 からなるコンタクトレンズ状のレンズ基体に炭素 数4~10の直銀状アルコールを接触させてエス テル化処理/またはエステル交換処理を施して数 質化し、目的とするソフトコンタクトレンズを得る。

レンズ基体のエステル化処理および/またはエステル交換処理は、レンズ基体をアルコールと複触させ、 好ましくはレンズ基体をアルコール中に浸漬することによって行うことができる。 炭素数4~10の直鎖状アルコールとしては、 n - アタノール、 n - ペンタノール、 n - ヘキサノール、 n - ペプタノール、 n - ナノール、 n - デカノールなどを挙げることができる。

上紀エステル化処理および/またはエステル交換処理は触媒の存在下に行うのが好ましく、この触媒としては、通常のエステル化触媒、例えば調酸酸、メタンスルホン酸などを使用でき、アルコール中の触媒講座は0.2~10重量%が望ましい。処理条件は、通常、約20~200℃の温度で約1~100時間の反応時間で十分である。

この炭素数4~10の直観状アルコールとの接触によって、硬質共変合体中の上記成分(イ)お

により硬質共重合体を軟化させることができる。

なお、前記のエステル化処理および/またはエステル交換処理に関し、 硬質共重合体からなるコンタクトレンズ状のレンズ基体を炭素数4~10の直鎖状のアルコールと接触させる前に、 トルエンなどの炭化水素、エチルエーテルなどのエーテル、 または水などに接触させたり、 炭素数4~10の直鎖状のアルコールにトルエンなどの炭化水素化合物を添加したりすることにより、 エステル化処理および/またはエステル交換処理時のソフトコンタクトレンズの破損を生じにくくすることができる。

エステル化処理および/またはエスエル交換処理後のレンズ 芸体はソフトコンタクトレンズ 中には、 反応 に用いた触媒、 未反応のアルコール、 将戦 および 反応 によって生じた低級アルコール、 水 などが 含まれているので、 これらを除去するために ソックスレー抽出 競種 などを用いて 沈浄するの が好ましい。この場合の 洗浄容 似として は、 例えばトルエンな

よび(ロ)に由来するモノマー単位はエステル化 および/またはエステル交換される。

ここで、成分(イ)のうち不飽和カルボン酸に由来するモノマー単位は、炭素数4~10の直貌状アルコールの有するアルキル基によってエステル化され、そのエステル化率は好ましくは70~95%である。

また、成分(イ)のうち、例えばアクリル酸エステルに由来する分岐状または環状で低後悲を有していてもよいフルオロアルキル悲、成分 (ロ)のアクリル酸エステルに由来するる。
変数が1~3の直鎖状アルキル甚、炭素数1~3の直鎖状アルキル甚はび一般式(1)で表されるアクリル酸エステルに由来するR に は、
皮素数4~10の直鎖状アルコールの有するアルキル甚とエステル交換され、 そのエステル交換する。
の第0%である。

上記のエステル化および/またはエステル交換

どの炭化水素、ジクロロメタン、クロロホルムなどのハロゲン化炭化水素、アセトン、メチルエチルケトン、2-ペンタノンなどのケトン、メチルアルコール、エチルアルコール、n-ヘキシルアルコールなどのアルコールのうち沸点が150℃以下のものを挙げることができる。

ソックスレー抽出装置を用いる場合は、洗浄箱 戦の沸騰温度で1~100時間、好ましくは2~ 48時間遺竄させて洗浄する。

洗浄後のソフトコンタクトレンズは、20~1 50℃で乾燥すれば十分であるが、さらに必要に 応じて水による洗浄投作を加えてもよい。

(実施例)

以下、実施例を挙げて本発明を更に详細に説明 するが、本発明はこれによって限定されるもので はない。

実施例1

アクリル酸 6 7 モル%、メタクリル酸 1 0 モル %、2, 2, 3, 4, 4, 4 - ヘキサフルオロプ チルメタクリレート 2 0 モル%および架積性単量 体としてのエチレングリコールジメタクリレート 3 モル%を混合し、光重合間始剤としてのベンゾ インメチルエーテルを上記単量体混合物 1 0 0 型 量部に対して 0 . 0 2 重量部添加した後、得られた 混合物をポリエチレン製の型の中に 等入して 空業 雰囲気下、 室温にて 紫外線を 1 6 時間 脛射して 重 合させた。

重合後、得られた塊状共近合体を切削し、研磨してコンタクトレンズ状のレンズ基体を作成した。このレンズ基体を n ー ヘキシルアルコールに侵債し、 0 . 5 重量%のメタンスルホン酸を加え、 遠流温度で 4 8 時間反応させて共重合体のアクリル酸およびメタクリル酸をエステル化した。 エステル化後、 n ー ヘキシルアルコールを用いてソックスレー抽出装置で洗浄して乾燥し、非合水型ソフトコンタクトレンズを得た。

上記エステル化による共賃合体中のアクリル酸およびメタクリル酸の n - ヘキシルアルコールによるエステル化率をエステル化処理前後のレンズ 基体の重量変化から求めたところ、 それぞれ約9

ルビーム分光光度計200-20型で装用的と1 週間装用後に測定した。

(3) 変形の有無はNEIT 2 型ラジアスコープCG-D型で調べた。

(4) 機械的強度のうち、引張強度と破断伸び は島律製作所(株)オートグラフIS-2000 を用いて測定し、折り曲げ強度は試験片を2つに 折り曲げて荷重をかけ、危製の生じた荷重を測定 した。

結果を第1表に示す。

試験例

実施例 1 で得られたソフトコンタクトレンズを 5 羽の家兎の右眼に一ヶ月間連続黄用させたところ、角膜表面において何の異常も認められず、 組織学的所見においても新生血管や浮粒が認められなかった。

比较例1

アクリル酸77モル%、2,2,3,4,4,4-ヘキサフルオロプチルメタクリレート20モル%およびエチレングリコールジメタクリレート

0%および約75%であった。

従って、エステル化処理役の共重合体組成は、アクリル酸 6.7モル%、メタクリル酸 2.5モル%、ヘキシルアクリレート 60.3モル%、ヘキシルメタクリレート 7.5モル%、2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロプチルメタクリレート 20モル% およびエチレングリコールジメタクリレート 3モル%であると認められた。

次に、得られたソフトコンタクトレンズについて、以下の各試験を行った。なお、各試験のうち酸素透過係数においては前記と同様にして作成した共重合体からなる厚さ 0・2 mm、直径 1 5 mmの試験片を、変形の有無および機械的強度においては、前記と同様にして作成した共重合体からなる厚さ 0・5 mm、直径 1 5 mmの試験片を使用した。

(1) 敵案透過係致は理化精機工業(株)の製料研式フィルム酸素透過計を使用し、35℃、0.9重量%生理食塩水中で樹定した。

(2) 可視光線透過率は日立製作所(株)ダブ

3 モル%を混合し、光重合同始剤としてベンゾインメチルエーテルを上配単量体混合物 1 0 0 重量 師に対して 0 . 0 2 重量部添加した後、 得られた提 合物を実施例 1 と間様にして重合させた。

近合後、得られた塊状共重合体を切削し、研磨してコンタクトレンズ状のレンズ基体を作成した。このレンズ基体を n ー ヘキシルアルコールに投流し、4 重量%のメタンスルホン酸を加え、 遅流温度で48時間反応させて共反合体中のアクリル酸をエステル化した。 エステル化後、 n ー ヘキシルアルコールで洗浄し、 乾燥してソフトコンタクトレンズを得た。

上記エステル化処理による共重合体中のアクリル酸のn-ヘキシルアルコールによるエステル化率を実施例1と同様にして求めたところ約99%であった。

従って、エステル化処理後の共重合体組成はアクリル酸 0.8 モル%、ヘキシルアクリレート 7 6.2 モル%、2, 2, 3, 4, 4, 4 - ヘキサフルオロプチルメタクリレート 2 0 モル% およびエチ

、レングリコールジメタクリレート3モル%である と認められた。

このソフトコンタクトレンズについて、実施例 1と同様にして酸繁透過係数、可視光線透過事、 変形の有無および機械的強度を測定した。

訪果を第1表に示す。

比較例2

2、2、3、3、4、4、4・4・スプタフルオロプチルメタクリレート20モル%、ヘキシルアクリレート78モル%、エチレングリコールジメタクリレート2モル%を混合し、熱重合関始剤としてアゾビスイソプチロニトリルを上記単量体混合物100重量部に対して0・2重量部級加した後、得られた混合物を窒素雰囲気下でコンタクトレンズ形状の金型に流し込み、50℃の循環水中で10時間、さらに70℃で2時間、100℃で4時間段階的に加熱重合してソフトコンタクトレンズを得た。得られたソフトコンタクトレンズを得た。得られたソフトコンタクトレンズを得た。得られたソフトコンタクトレンズを得た。得られたソフトコンタクトレンズは、100℃で20時間波圧乾燥して未反応モノマーを除去した。

1 と同様にして酸素透過係数、可視光線透過率、 変形の有無および機械的強度を測定した。

坊果を第1次に示す。

実施例3~8

共重合における各成分およびその使用量を第2 表に示すとおりにしたほかは、実施例1と同様に 重合、加工ならびにエステル化またはエステル交 扱処理を行ってソフトコンタクトレンズを得た。

このとき実施例1と同様にして求めた、上紀エステル化およびエステル交換処理における共重合体中のアクリル酸およびメタクリル酸のエステル化率は、それぞれ約90%および約75%であり、メチルアクリレートおよびプチルアクリレートのエステル交換率は、それぞれ約87%および約85%であった。.

エステル化およびエステル交換処理後の共血合体組成を第3表に示す。

これらのソフトコンタクトレンズについて、実施例1と同様にして敵案送過係数、可視光線透過 事、変形の有無および機械的強度を測定した。 このソフトコンタクトレンズについて、実施例 1と同様にして酸素透過係数、可視光線透過率、 変形の有無および微様的強度を測定した。

結果を第1表に示す。

実施例2

メタクリル酸 2 5 モル%、 2、 2、 2 - トリフルオロエチルアクリレート 4 2 モル%、 2、 2、 3、 4、 4、 4 - ヘキサフルオロブチルメタクリレート 3 0 モル%および架橋性単量体としてエチレングリコールジメタクリレート 3 モル%を用いて実施例 1 と同様に重合し、加工し、 飲賀化してソフトコンタクトレンズを得た。

上記エステル化処理およびエステル交換処理による共革合体中のメタクリル酸のエステル化率および 2. 2. 2ートリフルオロエチルアクリレートのエステル交換率を実施例1と同様にして求めたところ、それぞれ約75%および約85%であった。エステル化およびエステル交換処理後の共産合体の組成を第3表に示す。

このソフトコンタクトレンズにおいて、実施例

結果を第1表に示す。 (以下余白)

447

第2票

		Ę.	. X274				
				实施例			
软件	(EL%)	Э	4	ß	9	7	8
33	アクリル数	, ,	52	62	7.7	62	47
33	メングリル協 222-トリフルオロ-1-トリフル	<u> </u>	ب ا	15	10	1 1	- 2
3	オロメチルエチルメタクリレート エーブチルメタクリレート	ı	1	1	1	10	1
Œ)	メチルナクリレート	.52	ı	,	ı	1	1
<u>o</u>	nーブチルアクリレート	1	15	,	1	1,	10
33	FMA*1	30	1	1 6	1	25	1
3	FMA*3	1	15	0 1	. 0.	1 1	, i
(i	エチレングリコール ジメタクリレート	m	m	m	m	6	m
7.k3	アルコールの建築	アヘキサノール	ロヘキサ nーヘキサ p-ブタ ノール ノール ノール	1-79 1-14	n-ブタ ノール	1-429 1-14	[[

		_	_			_		_							_			_
(免明)	の対	果	>															
本発	Яσ	ソ	フ	۲	ュ	ン	9	ク	۲	L	ン	ズ	壮		従	来	の	合
水型ソ	フト	2	ン	9	ク	۲	L	ン	ズ	43	非	含	水	ペン	フ	ŀ	J	ン
タクトリ	レン	ズ	に	比	~		長	8	[1]	菱	用	後	ŧ	ソ	フ	ŀ	=	ン
タクトロ	レン	ズ	に	绣	ħ	Ø	吸	Q	な	ح	ĸ	よ	る	<	€	ŋ	な	ع
の変化な	と生	ับ	る	z	۲	から	な	<	•	¥	た	他	Ø	7	ク	IJ	ル	酸
フルオロ	7	ル	+	ル	I	ス	テ	ル	ø	k	9	2	IJ	ル	陂	フ	r	オ
ロアルコ	トル	x	ス	テ	N	か	ò	な	る	共	重	合	体	ょ	ŋ	形	成	ŧ
れるハー	- K	2	ン	9	ク	ŀ	L	ン	ズ	か	b	は	予	却	₺	で	Ż	な
いほどれ	S tr	酸	紫	透	iö	性	を	示	す	ħ	め.		長	85	F	葮	用	b
ても角に	紅和	增	に	ĸ	Ħ	K	客	を	生	U	8	こ	۲	が	な	<	嫫	用
惑も良好	f T	వ్	ŋ.	•	非	含	水	<u> </u>	で	あ	る _.	တ	で	煮	拐	絠	審	ŧ
不必要7	? &	ŋ.		ਣ	'n	Œ	共	Œ	合	時	に	共	立	合	体	ф	に	生
じる内部	忠忠	カ	に	よ	ð	変	形	が	生	U	ず、		徴	枝	的	強	度	تد

特許出願人 日本合成ゴム株式会社

低れ、弾性回復が良好であるという利点を有する。

株式会社 リッキーコンタクト

レンズ

代理人 弁理士 中 居 雄

成分 (モル米) (a) a-ヘキシルアクリレート n-ブチルアクリレート n-ブチルアクリレート FMA*1 FMA*2 FMA*3 (c) アクリル数 メタクリル数 メラクリル数 2,13-トリフルオロニナル オロメチルスタクリレート (-ブラリレート アクリレート メチルアクリレート メチルアクリレート メチルアクリレート (d) 2,12-トリフルオロエチル アクリレート	E 22	2 2 2 3 35.7 1 18.7 1 18.7 1 18.7 1 18.7	30 30 31 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 11.3	29.5 1.3 1.3 1.3	20 1.20 1.20 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	69.3	7 7 7 25.8 25.8 25.8 25.8 25.10 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.	8 17.1 1.5 8 11.5
0-ブチルメタクリレート (f) エチレングリコールジメタクリレート	۲- ۱-۲		. «	۱ ۳	33	, "	ı m	. ~

好母 保 (kg)

E

420

6.20 5.68 4.88

522 502 308 480

我所存む

引張強度 (8/882)

教部の 新

可视光键设治率(x)

袋用徒

編世級

(cc (STP) .cm/cm* .sec. maHg) (x10"")

经医规则收益

466 324 4 1 0 128 94

同同同同同四四四日

8 上 上 上 上 上 上 上 上 上

6.44 5.44 5.69 4.73

※同回回回回回回日出はががりりりりりりりこりりり<

6.52 7.04 6.47

*1~3 信送のとおり

特開昭 64-52121 (14)

_	nt.C	1.4	0/22		識別記号 MMT 101		庁内整理番号 8620-4J	
砂発	明	者	高	橋	和	彦	東京都中央区築地2丁目11番24号	日本合成ゴム株式会社
⑫発 ⑫発	明明	者 者	住清	江水	太 隆	郎雄	東京都目黒区駒場 1 -25-17 埼玉県戸田市下戸田 2 -32-13	